09/674008 532 Rec'd PCT/PTC 24 OCT 2000

-1-(JAP 10)

- 85-072542 ÁN

- LIGHT RAY CT APPARATUS TI PA - (2000199) SHIMADZU CORP

IN - TAMURA, MAMORU; TAKADA, MICHINOSUKE; TOKUHARA, YASUTAKA; ANDO, OSAMU

- 85. 04. 24 J60072542, JP 60-72542 - 83. 09. 28 83JP-181563, 58-181563 AP

1C - A61B-010/00; G01N-021/17

JC - 28.2 (SANITATION-Medical); 45.4 (INFORMATION PROCESSING—Computer Applications); 46.2 (INSTRUMENTATION-Testing)

FKW - ROO2 (LASERS); RO12 (OPTICAL FIBERS); R115 (X-RAY APPLICATIONS)

-2- - (JAP10)

AN - 78-000887

- TAPERED WAVE GUIDE

PA - (2000213) SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

IN - HOSHIKAWA, MASAO; MASUDA, YUICHI; KUWABARA, TORU
PN - 78.01.07 J53000887, JP 53-887
AP - 76.06.24 76JP-075116, 51-75116
S0 - 78.03.09 SECT. E, SECTION NO. 20; VOL. 2, NO. 35, PG. 12669.
IC - H01P-003/14; H01P-005/08

JPC - 60C4; 98(3)C2

JC - 41.5 (MATERIALS-Electric Cables); 44.1 (COMMUNICATION—Transmission Circuits & Antennae)

- PURPOSE: To widen work space and to enable low loss joint by shortening tapered wave guide and lengthening flexible wave guide to obtain large curvature.

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-72542

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)4月24日

A 61 B 10/00 G 01 N 21/17 7033-4C A-7458-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**砂発明の名称** 光線CT装置

❷特 顧 昭58-181563

**登出** 願 昭58(1983)9月28日

の発明者 田 村 守の発明者 高田 通之助

札幌市中央区宮の森3条10-5-3-41 京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製作所三

条工場内

**切発明者 徳原 康隆** 

京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製作所三 条工場内

京都市中京区西ノ京桑原町 1 番地 株式会社島津製作所三

条工場内

の出願人株式会社島津製作所の代理人 弁理士野河 個太郎

京都市中京区河原町通二条下ルーノ船入町378番地

### 明 和 日本

## 1. 発明の名称 光線CT装版

#### 2. 特許請求の範囲

**線CT鞋底。** 

- 3. 光線手段が、異なる2つのまたは3つ以上の 被反の光ビームを放射可能である節求の範別第1 項または第2項配数の光線CT装置。
- 4. 光検出手段が、異なる2つのまたは3つ以上の数長の光ピームに対応する出力信号を弁別可能に出力しうる簡求の範囲節3項配数の光線CT装置。
- 5. データ処理手段が、異なる2つのまたは3つ以上の被長の光ビームに対応する光検出手段の各級長に対応する出力信号の限で破算を行ない、その数算枯果と光ビーム位置信号に続いて都定対象の2次元分布を弊出する請求の範囲第4項配数の光線CT核官。
- 6. 光源手根がタングステンランプを含んでなる 節状の範囲数1項~数5項のいずれかに記収の光 線C丁転収。
- 7. 光瀬手段がハログンランプを含んでなる勧求の範囲第1頃〜第5項のいずれかに記収の光線 C T 特質。
- 8. 光源手段がキセノンランプを含んでなる請求

の 範囲的 1 項~節 5 項のいずれかに配収の光線 C 丁装 設。

9. 光級手段がレーザ装置を含んでなる論求の範 動第 1 項~第 5 項のいずれかに記載の光線C T 装置。

10. レーザ装置が色楽レーザ装置からなる間求の 範囲第9 項記載の光線CT装置。

11. レーザ装置が半導体レーザ装置からなる開求 の範囲第9項記載の光線で丁装置。

12. 光検出手段が光電子増倍管を含んでなる情求の範囲第1項~第11項のいずれかに記載の光線C 丁装置。

13. 光検出手段がフォトダイオードを含んでなる 請求の範囲第1項~第11項のいずれかに記載の光 級CT装置。

14. 光検山手段がフォトトランジスタを含んでなる 前求の 範勸第 1 項~第 1 1項のいずれかに配収の光線 C T 装置。

15. 光検出手段が光導電セルを含んでなる間求の 範囲第1項~第11項のいずれかに記載の光線CT 枝原.

## 3. 発明の詳細な説明

#### (イ)産業上の利用分野

この発明は、物体ことに生体の断顕像を教るためのコンピュータ所解発影装器 (以下CT装置と称す)に関する。

#### (口) 從来技術

従来のCT鞍蹬としては、X線CT鞍蹬、エミツションCT鞍蹬(ボジトロンCT鞍蹬、シングルフォトンCT鞍蹬)、NMR・CT鞍蹬および 超音被CT鞍蹬が知られている。

これらのCT装置のうち生体の代別機能を設制できるものはエミツションCT装置およびNMR・CT装置である。

しかしエミツションCT装置は放射線を収削するものであって生体内にラジオアイソトープ(RI)を注入するために被解を避けられない欠点があり、またNMR・CT装置は鉛磁波を観測するものであって強い磁界を発生する設備や磁気

シールド 設備を必要とするために装置自体や付布 設備が大型になる欠点がある。

一方、線近、光を利用して生体の和胞和機を分光学的に研究することが提案されている。[「心筋組織の酸素特性」即付その他"心臓"Vol. 14

No. 2 82]、[「ミオグロビンの生理的 な数」旧村その他"生物物理" Vol. 16 No. 1 78]、[「Optical Measurement of Intracoliular oxygen Concentration of Rat Heart In Vitro」 Tamura et al

BIOCHEMISTRY AND

BIOPHYSICS" Vol. 191 No. 1 November, 78].

#### (ハ)発明の目的

この発明は、光とCT核酸とを組合せた装度を 類似するものであって、すなわち光を利用して物 体ことに生体の糖胞酸能を分光学的にかつ 2 次元 的に解析しうる装置を提供するものである。

この発明の情際においてはたとえば生体におけ

## (二)発明の構成

この発明のCT核ロは、類定対象に対して吸収のある被反の光ビームを被測定物体に透過させ、その光ビームの強度のデータから被測定物体内部における測定対象の2次元分布像を得ることを特徴とするものであって、光線CT核間と称しうるものである。

すなわち、この発明の光線CT装割は、可視光 および/または近赤外光の光ビームを被割定物体 に放射するための光線手段、被器定物体を透過し

上記光級手段による光ピームの被長は、被測定物体が生体である場合には500mm ~ 1500mmであるのが好ましいが、これは500mm より知い被長では生体内での散乱が大きくなり、1500mmより長い設長では生体内の水分による吸収が大きくなって光ピームの透過率が著しく小さくなるからである。

物質に対する吸収度が実質的に削程度の被長の単 **仏光ビームの異なる2被長のもしくは3以上の数** 長の光ピームであるのが好ましい。異なる2故長 もしくは3以上の被長の光ピームを使用するのは、 反射、散乱や被検体の原みの変化の影響を避ける ことが主目的である。異なる2数長の具体例とし ては、翻定対象が水分である線合には、約14500回 の数長の光ピーム、もしくは約1450nmの数長の光 ビームおよび約1200nmの数長の光ビームを挙げる ことができる。また拠定対象がヘモグロビンであ る場合には、約650maの被長の光ビーム、もしく は約 650nmの被長の光ビームおよび約750nm の被 反の光ビームを挙げることができる。約650nm と 約750nm の2数長の光ピームを川いるとヘモグロ ピンのみを測定対象とできこれはヘモグロビンを 指標として生体内の酸素糖度の観測が可能である ことを意味し、また周時に酸素の代剤の醍醐も可 能であることを意味している。ヘモグロビンは 1000nm付近にも吸収ピークをもち、この校臣を使 つた翻定も可能である。さらに制定対象がチトク

ロームである報合には、約850nm の被長の光ピーム、もしくは約850nm の被長の光ピームおよび約900nm の被長の光ピームができる。
約850nm と約900nm の2被長の光ピームを用いる
と歌化されたチトクロームのみを粉定とでき、
これはチトクロームを指標とした生体内の機能の 数度の観報むよび酸素の代謝の観網が可能である ことを意味している。

光ビームの被長を選ぶためには、半導体レーザのような単位光線を光度手段に用いるか、タングステンランプやハロゲンランプのような自 色光 輝 一 を光度手段に用いると 共に 光線 手段 もしく は 光 検 仏手 役に フィルタ また は グレーティン グのような 分光器 を殴けるとよい。 光線 仏手 役 として は、 たとえば フォトダイオード やフォトトランジスタヤ Pb S セルを用いることができる。

上配ビーム走査手段は、公知のX線CT装置において提案されているX線走査手段を利用することができる。たとえば特関町 50-156387号における並進/回転方式、特関昭 50-28894号における

国転方式、特開町 52-106698号における検出器全局及置/ビーム製図転方式、特開町 51 -126088号におけるビーム製の転方式、特開町 51 -126088号におけるビーム製むよび検出器全局設置である。特に、この発明における光線手段は、X 線のよび X 線 検出を扱いるのであるから、海者を被制定物を全場に配置して、低気的に高速を重することを容易に行いうる。

上記データ処理手段は、公知のCT核資において健康されているデータ処理手段を利用すること ができる。たとえば特別間50-28385月におけるデータ処理手段を利用できる。

上記岐像装示手段は、CRT上に適像を表示する公知の映像表示手段を利用することができる。 (水)実施側

・ 第1図に示す(j)は、この発明の光線で下装置の一変施例である。

光線手段心は、第2図に示すように、タンクステンランプ(3)と干渉フィルタ(5)、 (6)とからなり、 干渉フィルタ(5)、 (5)の労換回転によって約650nm の彼氏の光ビームおよび約750mm の彼氏の光ビー ムを交互に放射する。

光検出手段的は、フォトダイオード切と 約600mm 以下の被長の光をカツトする光学フィルタのとからなる。光学フィルタのを用いるのは朝 定室内の照明の影響を助ぐためである。すなわち 想定室内の照明をたとえば低圧ナトリウムランプ のような光線により行うと、その照明光は光学フィルタのでカツトされるから翻定に影響を与えない。

光原手段(2)と光検出手段(3)は、対向して配置されており、中国に被制定物体(0)を置くことで 選過光を検出しうる。

ビーム走査手段的は、公知の並過/回転方式のものである。並進モータ四が回転してベルト・(13a) が回動すれば、光線手段四および光検出手段四が並進し、光ビームが同じ角度を保ちつつ被測定物体(0) を走査する。また、回転モータ四が回転してガントリ四が回転すれば、被測定物体(0) に対する光ビームの角度が変わ

る。 並進走査に関する位置信号は位置センサ PBから出力され、角度に関する位置信号は位置センサ のから出力される。

図はコンピュータシステムで、オペレータとの対話、装置全体の間気機械的制御およびデータ処理を行う。すなわち並進走査でプロフアイルを得ることを角度を変えて繰返し、多数のプロフアイルを得て、これらから光吸収物質の2次元分布を算出する。

約650nm の被長の光ピームはヘモクロピンによって吸収されるので、約650nm の被長に対応する光は出手段間の出力保持から、ヘモクロピンの2次元分布を得ることが可能である。また約750nm の被長の光ピームは、覆蓋化されたヘモグロピンの対しては約650nm の被長の光ピームと同程度の吸収を受け、複数数との光ピームよりも大きな関収は約650nm の被長の光ピームよりも大きな関収は約650nm の被長の光ピームよりの日本のの出力信号の差から、減被素機は手段間の出力信号の対

応は、干渉フィルタの、60の切扱の肩則信号によって判別される。さらにデータ採取のタイミングを生体の心拍または呼吸検出器の信号と周期させれば、心拍や呼吸と周期した代謝の状態を観測することができる。

コンピュターシステム関で得られた光吸収物質 すなわら関定対象の2次元分布は、CRTディス プレイ間にて映像表示される。

第3 図は光級手段(2)の他の構成例を示すもので、2 つの被反の光ビームは、セクターミラー(7)の回転によつて交互に 複類定物体 (=0\_) に 放射される。(イ)はレーザーダイオード (20) は色素レーザ装置を用いる場合である。後者において (22a) (23a) は Y A G レーザ装置。(22a) (23b) な色素であり、色素 (22a) (23b) を選ぶことによつて数長を比較的自由に選択できる。

節 4 図はこの発明の光緯 C T 装置の他の実施側の 更都を示すものであり、光ビームは光ファイバによって導くことができる性質を利用した致自の

ピーム走査手段を有している。

すなわち、被観定物体(0)が覆かれる空間の 姆郎に小レンズ(24a )(24b ) … (24g ) (24r)…を配設する。それらから光ファイバ (25a) (25b) … (25g) (25r) …を遊出し、 各光フアイバ (25a ) (25b ) … (25g ) (25r ) …を光カツブラ(26a )(26b )…で各々2つの 光フアイバ(27a ) (27a ´ ) , (27b ) (27b ~), ..., (27q ) (27q ~), (27r ) (271 ~), …に分ける。2つに分けた光フアイ バ。の\_う。5、\_一方の光=フ=ア-イー バ=(=2-7:a= )ー(=2-7:b= )=・:= (27g )(27r ) … の境部は固定版(28)に円屑 状に並べて固定し、他方の光ファイバ(274 ~) (27b ´) … (27g ´) (27r ´) … の始部も因 全板 (29) に円扇状に並べて固定する。固定板 \*(28)には、遊孔(31)が限けられた回転離光板 (30) を封向させ、その回転避光板 (30) の後に 光原手段22を置く。また固定板(29)には、透孔 (33) が聞けられた回転進光版 (32) を対向させ、 その回転遊光板(32)の後に光検山手段心を殴く。

光照手段(2)から山た光ピームは、選孔(31)に位置が対応している1本の光ファイバ(27b)に入り、それに結合されている光ファイバ(25b)を通り、小レンズ(24b)からファンピームとして放射される。ファンピームの取引域内にある光ファイバには光が入射するが、透孔(33)に位置が対応している1本の光ファイバ(27g ~)に入射した光だけが光検出器(8)に受光される。

そこで回転放光板 (30) を成る位置で固定しておいて回転放光板 (32) を回転すれば、1つの位置でのフアンビームに対応する複数圏のデータが舞られるから、四転液光板 (30) の位置を変えて関じことを観返せば、2次元分布を辞出するのに充分なデータを得ることができる。

第5図は人の単の血液断点状態を光熱の吸収により観測した状況を示すものである。 掌の浮さは約25cm であり、光線手段(2)と光検山手段四の間に節度し、上院郎をパンド(B)で締めたり級めたりして血液循環状態を変えた。第6回はその視得結果であつて、(イ)は光額手段(2)が50Wのタン

グステンランプおよび光フィルタ(辺辺遊波長 1060na、半値幅 20na)の場合、(ロ)は光線 手段 が 3 ■ W のレーザダイオード( 放 長 780na )のようである。光検山手段 切はいずれもシリコン 幅のである。光検山手段切はいずれもシリコン 幅のをがったのはいた。 第6 図におけるの いない 大印の時刻にバンド ( B ) を絞めるとなが鬱血するために砂紫欠乏状態となり光の吸収が増加している。

なお、 割定対象としてたとえばミオグロビンを 思んでもよい。 また特定の数長の光に吸収のある 物質(整数や気体など)を被割定物体内に住入し ていわゆる遊影はやトレーサ法を適用してもよい。 (へ) 発明の効果

この発明の光線CT装置によれば、次のような効果が得られる。

- ① 被割定物体内の光吸収物質物度の2次元分布を無侵襲で得ることができる。
  - ② 光吸収物質觀度の2次元分布の時間変化に

起いて、生体の代謝の機能を投制でき、医学的診断に利用できる。

- 動 放射物による被収が無いので安全性が高く、 取り扱いや保守が容易である。
- 砂 光報および検出器はX線報およびX線線出器等に比べて安備で小型であるから、装置自体のコストが安備になり、また小型化できる。またX線防護施設や磁気シールド施設が不要であり、付帯観備のコストが安い。
- の 光ピームの被反の選択は容易であるから、 所望の測定対象に近した被反で観測できる。
- ⑤ 2数長または3以上の数長の使用によって、反射、微型、調定対絶の原みおよび調定対象以外の光吸収物質による吸収の影響を除去できる。
- の 生体や物体に特定の数反の光に吸収のある 物質を注入していわゆる遊影法やトレーサ法とし て使用すれば、自然状態では観響できないもので も観響が可能となる。

部1 図はこの発明の光線CT ででである。 構成観明図、第2 図は第1 図に示す数質の一変施例の 光線手段と光像出手段の構成説明図、第4 図はは 影響手段の他の例を示す第2 図 相当図、第4 図はこ の発明の光線CT 数により血被循環状態を観測なり の変験の説明図、第6 図は第5 図に示す実験結果 のグラフである。

(1) ……光線CT装置、(2) ……光線手段、(3) ……タンクステンランプ、 (5) ……タンクステンランプ、 (5) (5) …… せクターミラー、 (5) …… 光検山手段、(3) …… フォトダイオード、 (5) …… 光学フィルタ、(3) …… ビーム走査装置、 (5) …… 並進モータ、(4) …… 四転モータ、 (6) (5) …… 位置センサ、(5) …… データ処理装置、 (5) …… CRTディスプレイ。

代理人 弁理士 野 円 信太郎信息

### 4. 図面の簡単な説明



